DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK

PATENTSCHRIFT



Wirtschaftspatent

ISSN 0433-6461

152 776

Erteilt gemacß § 5 Absatz 1 des Aenderungsgesetzes zum Patentgesetz

Int.Cl.3

3(51) C 04 B 7/00 C 04 B

AMT FUER ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veroeffentlicht

WP C 04 B/ 223 576 KO-3014 (21) (31)

MAGYAR SZÉNHIDROGÉNIPARI KUTATÓ-FEJLESZTOE INTÉZET, SZÁZHALOMBATTA; HU; TASNÁDI, ELEONÓR, DR.; SIPOETZ, EVA; HU; MAGYAR SZÉNHIDROGÉNIPARI KUTATÓ-FEJLESZTOE INTÉZET, SZÁZHALOMBATTA; HU;

PATENTANWALTSBUERO BERLIN, 1130 BERLIN, FRANKFURTER ALLEE 286

VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES HYDRAULISCHEN ZEMENTIERMITTELS MIT KOHEM (54)ALUMINIUMGEHALT

(57)Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines hydraulischen Zementiermittels mit hohem Aluminiumgehalt, das sich insbesondere zum Auszementieren von Erdgas- bzw. Erdoel-Bohrloechern eignet, vor allem auch dann, wenn das Bohrloch dem sonst korrodierenden Einfluss von Kohlendioxid ausgesetzt ist. Das Verfahren ist dadurch gekennzeichnet, dass man a) 60 bis 80 % Aluminatzement mit mindestens 50 % Aluminiumoxidgehalt und 20 bis 40 % Quarzmehl vermischt, im trockenen Zustand homogenisiert, diesem Gemisch 45 bis 55 % Mischwasser - bezogen auf das Trockengewicht - in welchem 1,00 % Weinsaeure geloest wurde, zugibt, oder b) 100 % Aluminatzement mit mindestens 50 % Aluminiumoxidgehalt oder 60 % Aluminatzement mit mindestens 50 % Aluminiumoxidgehalt, vermischt mit 40 % Portlandzement, im trockenen Zustand homogenisiert, dieser Masse 45 bis 55 % Mischwasser - bezogen auf das Trockengewicht - in welchem 25 % NaCl, 1 bis 2 % Adipinsaeure oder Sebacinsaeure und 0,05 bis 1,00 % Kalziumglukonat oder Glukonsasure geloest wurde, zugibt.

-1- 223576

Verfahren zur Herstellung eines hydraulischen Zementiermittels mit hohem Aluminiumgehalt

Anwendungsgebiet der Erfindung:

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines hydraulischen Zementiermittels mit hohem Aluminiumgehalt, das wegen seiner guten Widerstandsfähigkeit gegen CO₂-Korrosion, sowie seiner guten Quellfähigkeit zum Auszementieren von Erdöl- bzw. Erdgas-Bohrlöchern geeignet ist.

Charakteristik der bekannten technischen Lösungen:

Die in den auch Kohlendioxyd enthaltenden Erdöl- und Erdgasbohrlöchern zur Zeit verwendeten Zementiermittel auf der Basis von Portlandzement und Hüttenschlacke werden bei hohen Temperaturen durch Korrosion zerstört.

Die Verhinderung der CO₂-Korrosion ist auch bei der Säurebehandlung, sowie bei der Deformationsbehandlung wichtig, da sich das während der Korrosion entstandene Kalziumkarbonat löst und der Zementmantel so zur Erfüllung
seiner ursprünglichen Funktion nicht mehr geeignet ist.
Die Aktualität dieses Problems ergibt sich durch mehrere
CO₂-haltige Erdgasvorkommen, sowie den Bedarf an CO₂Förderungen.

Bei der Förderung wird der Zementmantel stark beansprucht, und die mechanischen Eigenschaften sind bezüglich der nachträglichen Operation (hydraulisches Aufbrechen nachfolgende Produktionsverfahren) auch von grosser Bedeutung.

Während der Reaktion des Portlandzementes und des Wassers entsteht Portlandit, CA(OH)₂, das sich mit weiteren Mengen von Wasser und mit SiO₂ zu Kalziumhydrosilikaten umsetzt. Unter der Einwirkung von CO₂ entsteht aus dem Portlandit CaCO₃ nach folgendem Schema:

$$Ca/OH/_2 + CO_2 \longrightarrow CaCO_3 + H_2O$$
Kalzit

Dagegen kann Portlandzement im CO₂-Medium nicht nicht gemäß dem folgenden Reaktionsschema reagieren:

$$Ca(OH)_2 + SiO_2 + H_2O \longrightarrow Ca-hydrosilikaten,$$

bzw. hydratisierter nur in geringem Umfang zu Ca-hydrosilikaten, die an sich die entsprechende Festigkeit sichern.

Zum Auszementieren von Bohrlöchern, die einer CO2-Korrcsion unterliegen, ist Portlandzement daher nicht geeignet.

Die Hüttenschlacke und der Portlandzement unterscheiden sich in ihrer Zusammensetzung auch ihr Verfestigungsprozeß ist unterschiedlich.

Die Hauptphase der ungarischen Hüttenschlacken besteht aus Gehlenit (2CaO · Al₂O₃ - SiO₂). Bei der Hydratation von Gehlenit entsteht kein Portlandit, sondern es entstehen gleichzeitig verschiedene Hydrosilikaten (Tobermorit, Xonolit, usw.).

Während der Lagerung in einem auch SO₂ enthaltenden Medium zersetzen sich auch diese Mineralien zu CaCO₃. Die Zeitdauer der Zersetzung hängt von den jeweligen Umständen ab. Falls die Ausgangsmaterialien eine größere Menge an Al₂O₃ enthalten, entsteht aus den Hüttenschlacken Hydrogranat. Nach den vorliegenden Erfahrungen ergibt die Anwesenheit der Hydrogranate eine Erhöhung der Festigkeit.

Ziel der Erfindung:

Ziel der Erfindung ist die Schaffung eines hydraulischen Bindemittels zum Auszementieren von auch Kohlendioxyd liefernden Bohrlöchern, bei denen hohe Temperaturen auftreten, das sich während der Hydratation zu Böhmit und zu Plasolit umsetzt, wobei die Bildung von CaCO3 nur in geringem Maße erfolgt oder völlig vermieden wird.

Die Aluminiumzemente 250 und 350 vom Seltyp oder andere Zemente mit hohem Aluminiumgehalt und gleicher Qualität erfüllen die obigen Forderungen. Zur Zeit werden diese Zemente zum Ofenbau in der Bauindustrie angewandt.

Aluminiumzemente wurden zur korrosionsbeständigen Auszementierung von Bohrlöchern jedoch noch nicht eingesetzt.

Darlegung des Wesens der Erfindung:

Es wurde gefunden, daß das hydraulische Bindemittel mit mehr als 50 % Al₂0₃-Gehalt, welches durch Kalzination von Tonerde und Kalkstein hergestellt wird, den obigen Forderungen entspricht. Je nach den Bedingungen der Kalzination besteht die wichtigste mineralische Phase aus CaO - Al₂0₃ (mono-Kalziumaluminat) oder CaO - 2Al₂0₃ (Kalziumdialuminat). Die Hydratation dieser beiden Mineralien ist verschieden, d.h. die Abbindezeit von CaO - 2Al₂0₃ ist länger als die des mono-Kalziumaluminats. Erfindungsgemäß ist die längere Abbindezeit vorteilhafter.

Die chemische Zusammensetzung des Aluminatzements vom Seltyp ist die folgende:

$$SiO_2 = 8 \%$$
, Al203 = 65 %, $Fe_2O_3 = 1-2 \%$, $CaO = ca 24 \%$, $MgO = ca 0,5 \%$.

Es wurde auch gefunden, daß die Abbindezeit des Aluminatzements verlängert werden kann, wenn der Aluminatzement mit Quarzmehl vermischt wird. Die so erreichte verlängerte Abbindezeit war aber noch immer nicht zur Anwendung von Zementschlamm in Erdöl- bzw. Erdgas-Bohrlöchern, vor allem auch mit einer Tiefe von mehreren Tausend Metern ausreichend. Daher muß ein Abbindeverzögerer eingesetzt werden.

Es wurde weiterhin gefunden, daß die Zugabe der in der Industrie im allgemeinen verwendeten Weinsäure - die mit Aluminatzement unwirksam ist - zusammen mit Kalziumglukonat die zur Anwendung von Zementschlamm in Bohrlöchern erforderliche Einstellung der Pumpbarkeitszeit ermöglicht.

Erfindungsgemäß wird der Zementschlamm so hergestellt, daß man 60 bis 80 Gewichtsteile Aluminatzement und

40 bis 20 Gewichtsteile Quarzmehl in Pulverform und im trockenen Zustand homogenisiert. Zu dieser Mischung werden dann 45 bis 50 Gewichtsteile (bezogen auf die Gesamtmenge der Feststoffe) Wasser, in welchem 0,1 bis 2,0 Gewichtsteile Kalziumglukonat und 0,05 bis 1,00 Gewichtsteile Weinsäure, je nach der Temperatur der Anwendung, aufgelöst wurden, zugegeben. Das so erhaltene Gemisch wurde 3 Minuten lang in einem Mischer mit hoher Umdrehungszahl gemischt.

Die Eigenschaften des so erhaltenen Zementschlamms wurden dann untersucht. Es wurden die folgenden Nennwerte bestimmt:

spezifisches Gewicht, rheologische Eigenschaften und Pumpbarkeitszeit.

Nach der Verfestigung in einem Autoklaven wurden die folgenden Parameter der Zementmasse (im folgenden Zementstein genannt) geprüft: Durckfestigkeit, Biegefestigkeit, Durchlässigkeit und mineralische Zusammensetzung.

Die Theologie des Zementschlammes wurde mit einem Fann-Rotorviskosimeter bei Temperaturen von 20 und 75°C, sofort nach dem Einmischen und dann in den 20-sten und 40-sten Minuten bestimmt.

Die Fumpbarkeitszeiten wurden in einem Zementkonsistometer bei Temperaturen von 100, 150, 180, 200 und 220°C
bestimmt. Als Grenze der Pumpbarkeit wurde eine Viskosität des Zementschlammes von 3,0 Pa.s betrachtet.

Die Korrosionsuntersuchungen wurden mit in einem Autoklaven verfestigsten und dort gelagerten Proben durchgeführt. Die Verfestigung und die Lagerung erfolgte bei Temperaturen von 150 und 250°C in Autoklaven bei einem Druck von 30,0 bis 40,0 MPa. Die Atmosphäre der Autoklaven entsprach den Bedingungen der Bohrlöcher.

Die mineralische Zusammensetzung der Proben wurde mit einem Röntgendiffraktions-Mikroanalysator und einem Raster-Elektronmikroskop untersucht.

Ausführungsbeispiele:

Beispiel 1

Den oben beschriebenen entsprechend wird ein Zementschlamm aus 1 kg Aluminatzement mit einem Pulvergewicht von 2880 kg/m 2 und einer spezifischen Oberfläche von 310 m 2 /kg und aus 0,5 kg Wasser hergestellt.

Das spezifische Gewicht des Zementschlamms beträgt 1810 kg/m².

Gemessen mit einem Vicat-Apparat nach MSZ 523/3-75 wurde die Abbindezeit des Zementschlammes bestimmt. Bei einer Temperatur von 75°C beginnt die Abbindung nach 8 Minuten, nach 22 Minuten ist der Abbindevorgang beendet.

Rheologische Eigenschaften bei 20°C:

relative Viskosität	69 mPa.s
plastische Viskosität	38 mPa.s
plastische Flüssigkeit von	29,8 Pa
Byngham Typ	
10 Sec. Bewegungswiderstand	8.2 Pa

Die Rheologie kann bei 75°C wegen des dann erfolgenden starken Dickwerdens nicht mehr gemessen werden.

Tabelle I

Festigkeit und Durchlässigkeit des einer CO₂-Korrosion ausgesetzten Aluminatzementsteins

*	Biege- festigkeit 0,1 MPa	Druck- festigkeit 0,1MPa	Durch- lässigkeit 10 ⁻³ /um ²
nach zwei Tagen	19.	116	Ø
nach einem Monat	104	146	Ø
nach drei Monaten	114	.78	Ø
nach sechs Monaten	· 88	215	Ø
nach einem Jahr	. -	219	Ø

Bei gleichen Bedingungen weisen weder Portlandzement noch Hüttenschlacke meßbare Festigkeiten auf.

Tabelle II

Mineralische Zusammensetzung

nach zwei	Tagen			nach sech	ns Monaten
böhmit gehlenit	viel wenig			böhmit gehlenit	viel -
[™] C 4 ^{AF}	wenig		·	C ₄ AF	-
[∓] CA ₂	wenig	•		CA ₂	in Spuren
*CAH ₁₀ in	Spuren		. •	CAH	•
		•	•	montmorillonit	mittel

Zementchemische Bezeichnungen:
$$C = CaO$$
 $H = H_2O$
$$A = Al_2O_3 \qquad F = Fe_2O_3$$

$$S = SiO_2$$

Der Aluminatzement soll mit Quarzmehl und mit einem Abbindeverzögerer zusammen angewandt werden, damit der Zementschlamm an die entsprechenden Stellen des Bohrloches gelengen kann.

Beispiel 2

Im trockenen Zustand werden 0,7 kg Aluminatzement und 0,3 kg Quarzmehl zusammengemischt.

0,25 kg technisches NaCl wird unter Rühren in 0,75 kg Wasser gelöst. Zu 0,5 kg der so erhaltenen Lösung werden 0,05 kg Kalziumglukonat und 0,025 kg Weinsäure zugegeben. Dann wird die Lösung 30 Minuten lang gerührt.

Diese Lösung wird zu dem Gemisch aus Aluminatzement und Quarzmehl zugegeben und wie vorher der Zementschlamm hergestellt.

Das spezifische Gewicht des Zements beträgt 1850 kg/cm².

Rheologische Eigenschaften: (Zementschlamm enthält 0,5 % Kalziumglukonat und 0,25 % Weinsäure)

m 3			-T
Tabe	2.1	е	

_	20°C		75°C
0 1	Minute	nach 20 Minuten	nach 40 Minuten
relative Viskosität (mPa.s)	60	35	34
plastische Viskosität (mPa.s)	59	35	33
plastische Flüssigkeit von Byngham Typ (Pa)	0,96	Ø	0,96
10 sec. Bewegungswiderstand (Pa)	1,92	2,4	1,92

	ì
	9
	Ξ
•	Tabell
	Ē

		Pumr	Pumpbarkeitszeiten	Treu					100
1000	D _C	1500		18000		2000	ق	2.7.	220.2
Abbinde- verzögerer	Pumpbarkeits- zeit	Abb	Pumpbar- keitsseit	oinde- Pumpbar- Abbinde- rzögerer keitszelt verzögerer	Pumpber- keitszeit	Abbinde- verzöge- rer	Fumpbar- keits- zeit	Abbinde. verzö- gerer	- Pump- bar- keite- zeit
0,5 % Ca- glukonat	7.10	0,7 % Ca- glukonat		0,8 % Ca- glukonat	153	1 % Ca- glukonat	230	1,5 % CA-glukonat	160 Iff nuten
0,25 % Weinsäure	Minten	0,35 % Weinsäure	Minuten	0,4 % Weinsäure		0,5 % Weinsäure	e.	0,75 % Weinsäure	9

Die Menge der Abbindeverzögerer bezieht sich auf die Gesamtmenge der Trockensubstanz

Þ	
O)	
~1	
6	
Φ	
'n	
യ	
E	

zement und Quarzmehl bei Temperaturen von 150 und 250°C nach der Lagerung in CO2 Festigkeit und Durchlässigkeit von Zementsteinen auf der Basis von Aluminat-

bei 150°C	nach zwei	Tagen		nach einem Monat	nat				·	
Zusammense tzung	Biege- Druck- festigkeit O,1 MPa	lassen 10-3	Biege- festi 0,1 MPa	Druck- gkeît	Durch- lassen 10 ⁻³	Biege- Druck- festigkeit O,1 MPa		Durch- lassen 10 ⁻³ /um	Biege- Druck-Durch- festigkeit lassen 0,1 MPa 10-2 /um	-Durch- lassen 10-3
Beispiel 1 70 % Aluminat- zement 30 % Querzmehl 2 % CA-glukonat 1 % Weinsäure # v/sz = 0,50	67 239	9,0	118	271	Q	38	309	Ø	152 26	266 0,1
Beispiel 2 70 % Aluminat- zement 30 % Quarzmehl 1,5 % CA-glukonat 0,75 % Weinsäure v/sz = 0,50	33 135 at	1,46	88	144	8	99	241	S	241 243	223576

	-	11	
V-1			

>
der Tabelle V
H
်စွဲ
ੁੱਲ
-
e O
ಶ
ы
ä
42
9
43
Fortsetzung
(24)

			2	23576
ıten	Durch- lassen 10 ⁻³ vm ²		1	. 6.
nach 6 Monaten	Biege- Druck-Durch- festigkeit lassen 0,1 MPa 10 ⁻³ /v	S .	- 183	41 84
naten	Durch- lassen 10 ⁻³ /um	ø		8
nach drei Monaten	Druck- keit MPa	504	209	118
nach	Biege- Druck- festigkeit 0,1 MPa			Ľ.
	Durch-Blassen 1 10 ⁻³ /um ²	. 16 2	es.	a .
nach einem Monat	Biege- Druck- festigkeit 0,1 MPa	447	244	120
nac	Biege- festi		ı	64
Tegen	Durch-Bilassen	SQ.	154	. 10.
nach zwei 9	ge- Druck- festigkeit O,1 MPa	163	168	115
nack	Biege- Druck- Du festigkeit la 0,1 MPa 10	1450k 450k 169	e 1] e	lent 45
	Zusammensetzung	80 % konventioneller Zement von Tata, Typ 450k 20 % Quarzmehl 0,25 % Weinsäure v/sz = 0,48 (bei 200°C)	100 % sowjetische konventionelle Schlacke 1 % Gypgn (bei 200°G) 0,05 % Ne2Cr04 Salzlösung/Zement = 0,40	(bet 250°C) Beispiel 1 70 % Aluminatzement 30 % Quarzmehl v/sz = 0,50

							Fortse	tzung	Fortsetzung der Tabelle V	elle V	·	
Zusammensetzung]	Biege- Druck festigkeit 0,1 MPa		Durch- lassen 10-3/um ²	Biege- Druck- festigkeit O,l MPa		Durch- lassen	Biege- Druck- festigkeit 0,1 MPa	ruck- edit	Durch- lassen 10 ⁻³ /um ²	Biege-Druck- festigkeit O,1 MPa	ruck- eit a	Durch- lassen 10-3 um
Beispiel 2 70 % Aluminatzement 30 % Quarzmehl 2 % Ca-glukonat 1 % Weinsäure V/8z = 0,50	nt 155	389	Ø	149	328	ø	145	291	Ø.	75	335	S
70 % konventioneller Aluminatzement 30 % Quarzmehl 1,5 % Ga-glukonat 0,75 % Weinsäure v/sz = 0.50	ler int 92	251	0,27	136	189	Ø	138	229	Ø	128	142	0,28
7249%	ler lata,	222	Ø		244	153.	•	352	er.	•	283	
60 % Schlacke von Diosgyor 40 % Quarzmehl 0,2 % Gypan 0,05 % Na ₂ CrO ₄ v/sz = 0,46		209	<i>15</i> 2		253	Ø		50	Ø		109	<i>sa</i> '

: 12 **-**

223576

v/sz = Mischwasser/Trockensubstanz Verhältnis

ĸ

Aus der Tabelle IV ist ersichtlich, daß das Gemisch nach Beispiel 2 unter Verwendung von Abbindeverzögerern bei Temperaturen zwischen 100 und 220°C zur Auszementierung von Erdöl- bzw. Erdgas-Bohrlöchern geeignet ist.

Tabelle V enthält die Festigkeitsangaben auch der Zementiermittel, die aus dem konventionellen Portlandzement von Tatabánya bzw. aus der konventionellen Hüttenschlacke hergestellt werden. Aus den Angaben ist zu ersehen, daß sich die Festigkeit der konventionellen Zementiermittel in Abhängigkeit von der Zeit vermindert. Nach einer Lagerung von zwei Jahren verlieren beide Zementiermittel ihr hydraulisches Vermögen.

Obwohl die Anfangsfestigkeit des konventionellen Zementes bei der Lagerung vorteilhafter ist, ist doch die Festigkeit des Aluminiatzements auch am Anfang der Abbindung zur Zementierung von Kohlenwasserstoffbohrlöchern ausreichend.

Es fällt auf, daß die Biegefestigkeit des Aluminatzements - die bei den konventionellen Zementiermitteln sehr niedrig (im allgemeinen weniger als 10,0 MPa) ist - sehr groß ist, woraus man auf die Elastizität des Zementseins folgern kann. Die hohe Biegefestigkeit verleiht dem Zementiermittel sehr günstige Eigenschaften während der weiteren technologischen Prozesse.

Tabelle VI

Mineralische Zusammensetzung der Zementsteine auf der Basis von Aluminatzement und Quarzmehl

	nach 2	Tagen nach 6 Monat	en
SiO ₂ Böhmit CaCO ₃ Plazolit	vie mi mi	*	
C3 ^{AH} 6 Anortit	wei	nig - - mittel	

Das Zementiermittel nach Beispiel 2 hat eine entsprechende Festigkeit, da es auch nach sechs Monaten eine relative große Menge an Böhmit enthält. Die Kristalle des Böhmits sind von kleiner Größe und bilden miteinander verflochtene Platten, was mit einem Raster-Elektromikroskop beobachtet werden kann.

Es ist bekannt, daß sich das Volumen der in Erdöl- bzw. Erdgas-Bohrlöchern angewandten Zementiermittel während der Verfestigung verringert. Infolge der Schrumpfung des Zements haftet der entstandene Stein nicht fest am Bohrloch bzw. an der Bohrverschalung an. Daher entsprechen der Zementmantel und die Zementbrücke nicht den Forderungen, d.h. sie befestigen die Bohrverschalung nicht und beseitigen auch nicht die Strömung des Fluidums unter den Schichten. Diese Probleme sollen mit der Anwendung von quellenden Zementiermitteln gelöst werden.

Die Quellung des Portlandzements erfolgt durch die Bildung von Ettringit (Nordisak Betong, 3, 150-170 /1969/).

Die chemische Zusammensetzung von Ettringit ist die folgende:

6 CaO . Al₂O₃ . 3SO₃ . 30 H₂O (Hexakalzium-aluminat-trisulphat-triakontahydrat)

Die Bildung von Ettringit verläuft bei Raumtemperatur am schnellsten, bei der Erhöhung der Temperatur verringert sich die Geschwindigkeit der Bildung, die bei 90°C nur noch sehr langsam verläuft (Tamás Ferenc: Forschungen auf dem Gebiet der Chemie der Verfestigung der Zemente, Budapest, 1966).

Zementiermittel auf der Basis von Portlandzement können bei hohen Temperaturen in Erdöl- bzw. Erdgas-Bohrlöchern nicht quellen.

Es wurde nun festgestellt, daß die verschiedenen Aluminatzemente, insbesondere in Anwesenheit von bestimmten organischen Säuren oder von Estern derselben, über gute Quellungseigenschaften verfügen. Die organischen Säuren oder die Ester derselben wirken bei den Betonelementen des Erzeugerbetriebes quellend (Zement-Kalk-Gips, 59, 4, 171-173 /1970/).

Die Volumenvergrößerung des Zementiermittels kann in der Anwesenheit der folgenden Säuren erfolgen:

Adipinsaure
$$c_{6}^{H}_{10}^{O}_{4}$$
HOOC —— c_{H_2} —— c_{H_2} —— c_{H_2} —— $c_{C}^{H}_{2}$

und

Sebacinsäure:

 $c_{10}^{H}_{18}o_{4}$

ноос _____/сн₂/₈ _____ соон

Der Zementschlamm kann wie der korrosionsbeständige Zementschlamm hergestellt werden. Die Rezepturen beruhen auf der Basis von Aluminatzement und Quarzmehl bzw. Aluminatzement und Portlandzement. Bei einer Temperatur von ca. 100°C kann eine Rezeptur auf der Basis von Aluminatzement allein angewandt werden. Die als Treibmittel eingesetzte Adipinsäure und Sebacinsäure werden in einer Menge von 1 bis 2 % des Zementschlammes zugegeben. Dadurch kann eine lineare Schwellung von 0,1 bis 1,0 %, je nach der Rezeptur bzw. der Menge des Treibmittels erreicht werden. Zur Sicherung der entsprechenden Pumpbarkeitszeiten werden 0,05 bis 1,00 % Kalziumglukonat und 0,05 bis 1,00 % Glukonsäure als Abbindeverzögerer eingesetzt. Diese Zusatzstoffe beeinflussen die Quellung günstig.

Die lineare Quellung wurde an Proben mit Abmessungen von 4 x 4 x 16 cm, die in einem Wasserbad von 75°C verfestigt wurden, mit dem Apparat nach Graf-Kauffmann bestimmt. Die Änderung der Länge der Probe wird zu der Länge des Zementsteins nach der Entnahme aus dem Werkzeug bezogen. Während der Untersuchungen werden die Proben im Wasserbad von 75°C gelagert.

Beispiel 3

1,0 kg Aluminatzement (100 %) wird mit 0,5 kg Wasser vermischt, in dem 0,01 kg technische Adipinsäure (1 %) aufgelöst wurde.

Die Quellungswerte sind in der Tabelle VII zusammengefaßt.

lineare Quellung nach 32 Tagen 0,16 % (siehe Tabelle VII)

Druckfestigkeit nach zwei Tagen 121 . 0,1 MPa.
Biegefestigkeit nach zwei Tagen 26 . 0,1 MPa

Analog zum Beispiel 3 wird bei den folgenden Beispielen verfahren.

Beispiel 4

100 % Aluminatzement

Beispiel 5

60 % Aluminatzement 40 % Portlandzement 2 % Adipinsäure 0,05 % Glukonsäure v/c = 0,50

v/c = Wasser/Zement

Das Mischwasser ist eine 25 %ige NaCl-Lösung.

Der Aluminatzement und der Portlandzement werden im trokkenen Zustand homogenisiert. Die Adipinsäure und die Glukonsäure werden in der NaCl-Lösung gelöst. Lineare Quellung nach 32 Tagen 0,26 %

Lineare Quellung nach 32 Tagen (siehe Tabelle VII)

.

Druckfestigkeit nach zwei Tagen Biegefestigkeit nach zwei Tagen

192 . 0,1 MPa 43 . 0,1 MPa Zur Erreichung der entsprechenden Pumpbarkeitszeit soll die Menge der Glukonsäure erhöht werden:

60 % Aluminatzement
40 % Portlandzement
2 % Adipinsäure
0,4 % Glukonsäure
v/cz = 0,50

Das Mischwasser ist eine 25 %ige NaCl-Lösung, spezifisches Gewicht der Zementmilch: 1900 kg/m³
Pumpbarkeitszeit: 180 Minuten (bei 150°C, und bei 40,0 MPa).

Beispiel 6

60 % Aluminatzement
40 % Portlandzement
2 % Sebacinsäure
0,05 % Glukonsäure
v/sz = 0,50

lineare Quellung nach 32 Tagen (siehe Tabelle VII)

Druckfestigkeit nach zwei Tagen Biegefestigkeit nach zwei Tagen 1,19 %

100 . 0,1 MPa 32 . 0,1 MPa

Zur Erreichung der entsprechenden Pumpbarkeitszeit soll die Menge der Glukonsäure erhöht werden:

60 % Aluminatzement 40 % Portlandzement 2 % Sebacinsäure 0,3 % Glukonsäure v/sz = 0,50. Das Mischwasser ist eine 25 %ige NaCl-Lösung, spezifisches Gewicht der Zementmilch: 1850 kg/m³ Pumpbarkeitszeit: 110 Minuten (bei 120°C und bei 40,0 MPa)

Beispiel 7

100 % Aluminatzement

1,5 % Adipinsaure
0,2 % Kalziumglukonat
v/c = 0,50
lineare Quellung nach 32 Tagen

(siehe Tabelle VII)

Druckfestigkeit nach zwei Tagen

Biegefestigkeit nach zwei Tagen

39 . 0,1 MPa

Beispiel 8

70 % Aluminatzement
30 % Quarzmehl
1,5 % Adipinsäure
0,05 % Glukonsäure
v/c = 0,50

lineare Quellung nach 32 Tagen

(siehe Tabelle VII)

Druckfestigkeit nach zwei Tagen

Biegefestigkeit nach zwei Tagen

27 . 0,1 MPa

21 . 0,1 MPa

Die Menge des Abbindeverzögerers wird dann wie folgt erhöht:

> 70 % Aluminatzement 30 % Quarzmehl 1,5 % Adipinsäure 0,3 % Glukonsäure v/c = 0,50

Das Mischwasser ist eine 25 %ige NaCl-Lösung, spezifisches Gewicht des Zementschlammes: 1860 kg/m³
Pumpbarkeitszeit: 160 Minuten (bei 150°V und bei 50,0 MPa).

2,0%

Tabelle VII

Lineare Quellung von aus Zementiermitteln auf der Basis von Aluminatzement ver-

	100				festig	ten Prob	festigten Proben bei 75°C	5,0			
Beigpiel	1. Tag	2. Tag		3. Tag 4. Tag %	5. Tag	6. Tag	7. Tag	8. Tag	16. Tag	8. Tag 16. Tag 32. Tag % % %	5 64. Tag
	0 070	711.0	0.119	1	0,122	0,129	0,125	161,0	0,146	91,0	1
٠	0.039	0,059	0.067	ŧ	0.071	0,075	0,075	0,075	0,081	960,0	r
+ ռ	0.084	0,089	060.0	0.098	Į	0,117	0,117	0,123	0,144	0,262	1
7 4	10000	. 025	1	. 1	1,071	1,09	1,098	1,104	1,122	1,188	
,	4+7.00 L	939	779-1	. 1	1,988	1,992	1,975	1,989		2,00	i
- ω ·	0,739	0,767	0,701	1	0,710	0,710	0,685	96960		0,74	•
Probe aus	· .				•				٠.		·
konventionellem Portlandzement	nellem ement	0,011	0,008	ı	0,019	0,014	0,014		0,022 0,027	0,05	1
						The second secon		-			

Wo keine Quellungsangaben angegeben sind, wurde die Quellung nicht bestimmt. Die Probe aus 100 % konventionellem Portlandzement dient zum Vergleich.

Erfindungsanspruch:

Verfahren zur Herstellung eines hydraulischen Zementiermittels mit hohem Aluminiumgehalt, gekennzeichnet dadurch, daß man

- a) 60 bis 80 % Aluminatzement mit mindestens 50 % Aluminiumoxydgehalt und 20 bis 40 % Quarzmehl miteinander vermischt, im trockenen Zustand homogenisiert und diesem Gemisch 45 bis 55 % Mischwasser, bezogen auf das Trockengewicht, in welchem 25 % NaCl, 0,1 bis 2,0 % Kalziumglukonat und 0,05 bis 1,00 % Weinsäure gelöst wurden, zugibt, oder
- b) 100 % Aluminatzement mit mindestens 50 % Aluminiumoxydgehalt oder 60 % Aluminatzement mit mindestens
 50 % Aluminiumoxydgehalt, zusammen mit 40 % Portlandzement vermischt, im trockenen Zustand homogenisiert
 und dieser Masse 45 bis 55 % Mischwasser, bezogen
 auf das Trockengewicht, in welchem 25 % NaCl, 1 bis
 2 % Adipinsäure oder Sebacinsäure und 0,05 bis 1,00 %
 Kalziumglukonat oder Glukonsäure gelöst wurde, zugibt.